FOCT 2.737-68

Группа Т52

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

Единая система конструкторской документации

ОБОЗНАЧЕНИЯ УСЛОВНЫЕ ГРАФИЧЕСКИЕ В СХЕМАХ

Устройства связи

Unified system of design documentation. Graphical symbols in diagrams. Communication devices

MKC 01.080.50 33.120

Дата введения 1971-01-01

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Комитетом стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР РАЗРАБОТЧИКИ

- В.Р.Верченко, Ю.И.Степанов, Е.Г.Старожилец, В.С.Мурашов, Г.Г.Геворкян, Л.С.Крупальник, Г.Н.Гранатович, В.А.Смирнова, Е.В.Пурижинская, Ю.Б.Карлинский, В.Г.Черткова, Г.С.Плис, Ю.П.Лейчик
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Комитета стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР от 14.08.68 N 1307
 - 3. ВЗАМЕН <u>ГОСТ 7624-62</u> в части разд.20 (пп.20.14; 20.15)
 - 4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
<u>ΓΟCT 2.721-74</u>	1, табл.1, примечание к пп.1-9, 3, табл.3, п.11, примечание 2

- 5. ИЗДАНИЕ (апрель 2010 г.) с Изменениями N 1, 2, 3, 4, утвержденными в декабре 1981 г., марте 1985 г., апреле 1987 г., марте 1994 г. (ИУС 2-82, 6-85, 7-87, 5-94), Поправкой (ИУС 3-91)
- 1а. Настоящий стандарт устанавливает условные графические обозначения устройств связи в схемах, выполняемых вручную или автоматизированным способом, изделий всех отраслей промышленности и строительства.

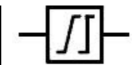
(Измененная редакция, Изм. N 1).

1. Общие обозначения устройств связи приведены в табл.1.

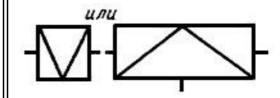
Таблица 1

Наименование	Обозначение
1. (Исключен, Изм. N 3).	
2. Генератор (электронный)	G
3. Преобразователь.	
Примечание. Для указания направления преобразования на линии связи или на соответствующей стороне квадрата проставляют стрелку	-2-
4. Усилитель.	
Примечания:	
1. Знаки, характеризующие вид усилителя или принцип его работы, вписывают только в правое обозначение.	-DD-
2. Вершина треугольника указывает направление передачи	
5. Фильтр	~

6. Выравниватель (корректор) искажения

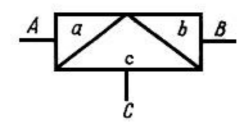


7. Модулятор, демодулятор, дескриминатор



Примечания:

1. Направление передачи указывают стрелкой на линии связи или на соответствующей стороне квадрата или прямоугольника.

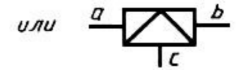


2. Буквы *A* и *B* обозначают вход модулированного либо модулирующего сигнала или выход модулированного либо демодулированного сигнала.

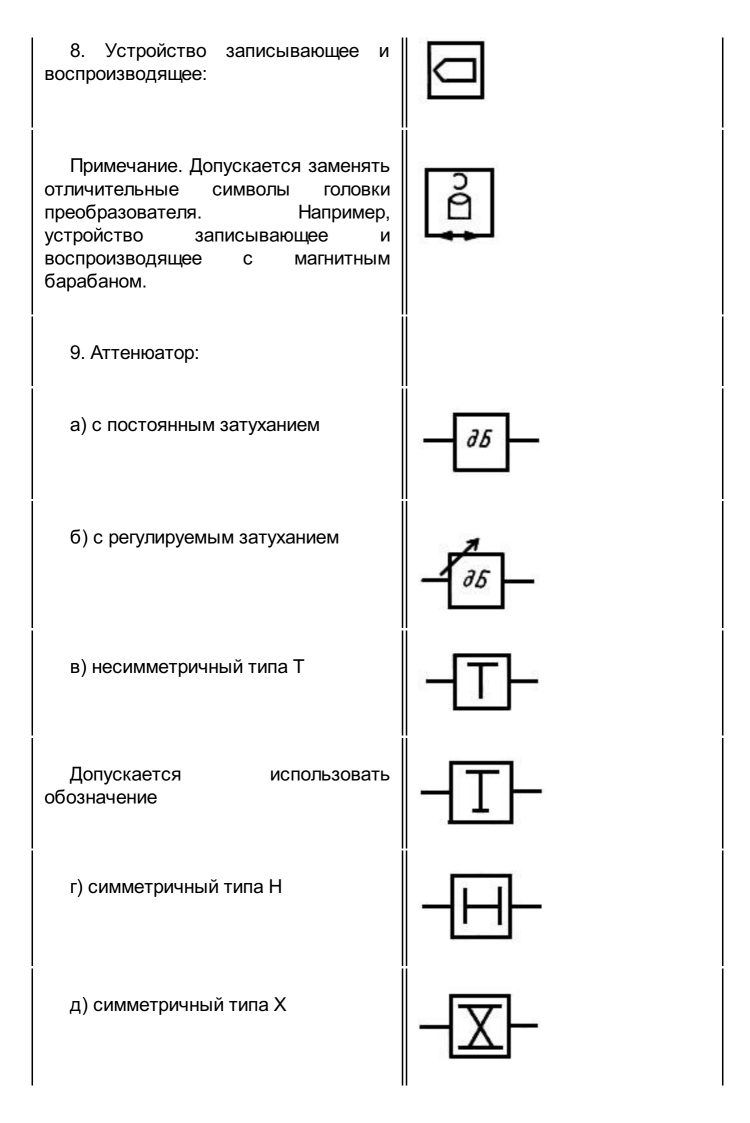
Буква С обозначает вход сигнала несущей частоты.

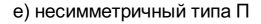
Дополнительные обозначения вписывают в области a , b , c :

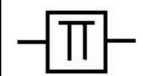
a, b - модулирующий или модулированный сигнал (вход или выход);



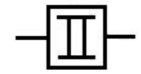
c - несущая частота (на входе)



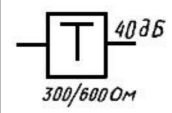




ж) симметричный типа О

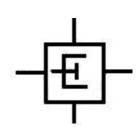


Примечание. Около обозначения аттенюатора допускается указывать данные аттенюатора, например, аттенюатор типа Т с затуханием 40 дБ и волновым сопротивлением с одной стороны 300 Ом, а с другой стороны - 600 Ом

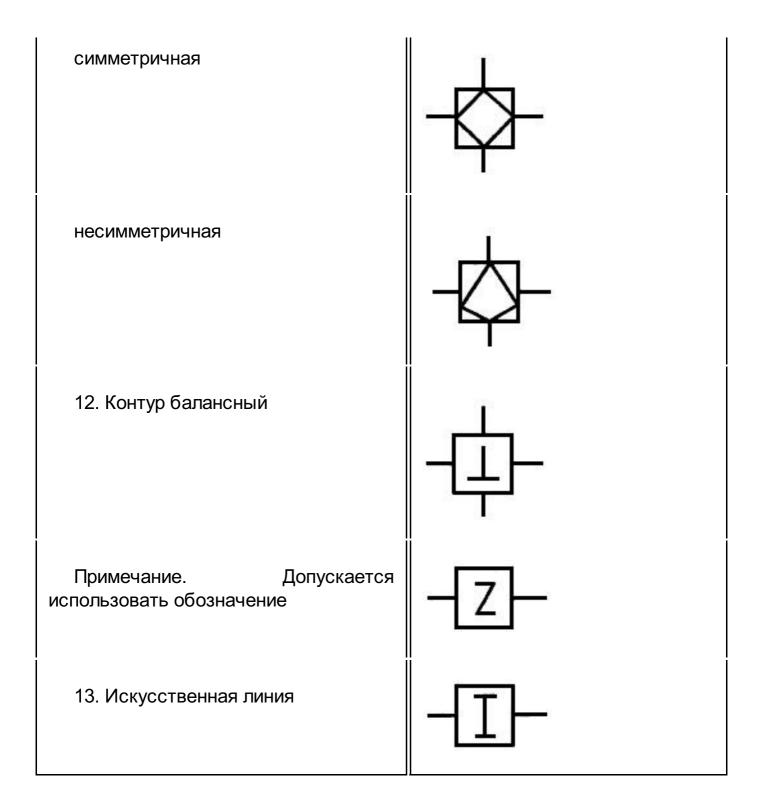


Примечания к пп.1-9:

- 1. При необходимости указания направления преобразования или направления сигнала допускается помещать стрелки на нижней стороне обозначения или на линии связи.
- 2. При необходимости около обозначения допускается указывать вид регулирования по <u>ГОСТ 2.721</u>
 - 10. Устройство линейное оконечное



11. Система дифференциальная:



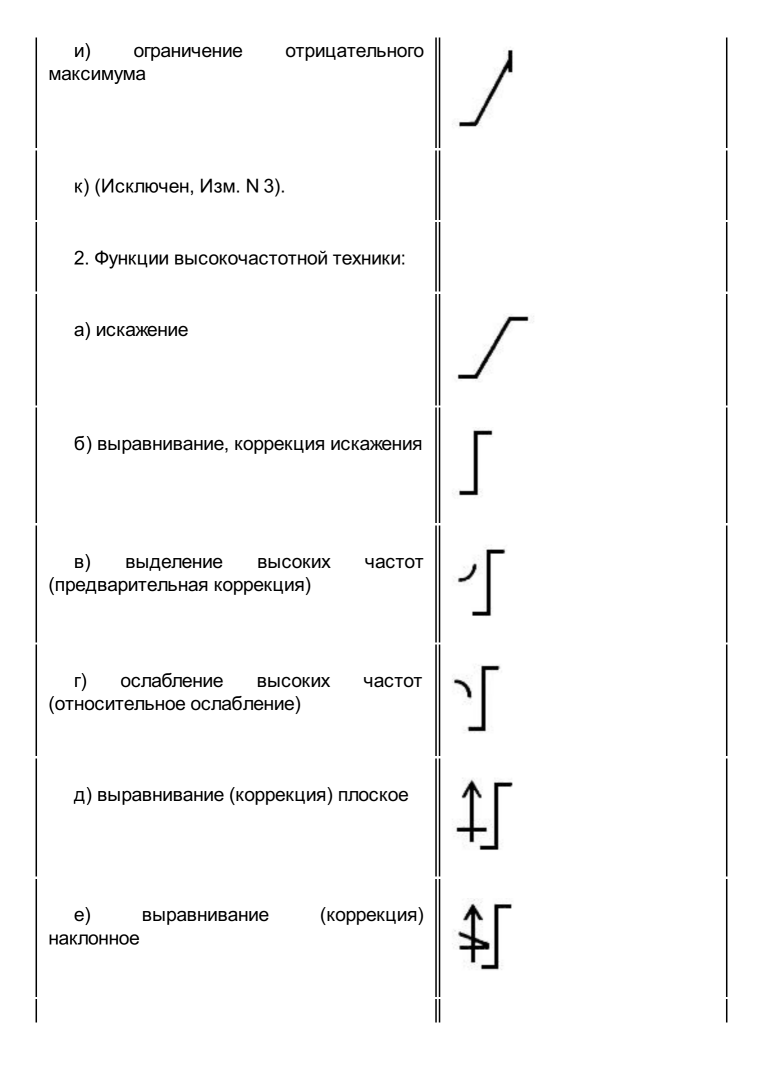
(Измененная редакция, Изм. N 1, 3, 4).

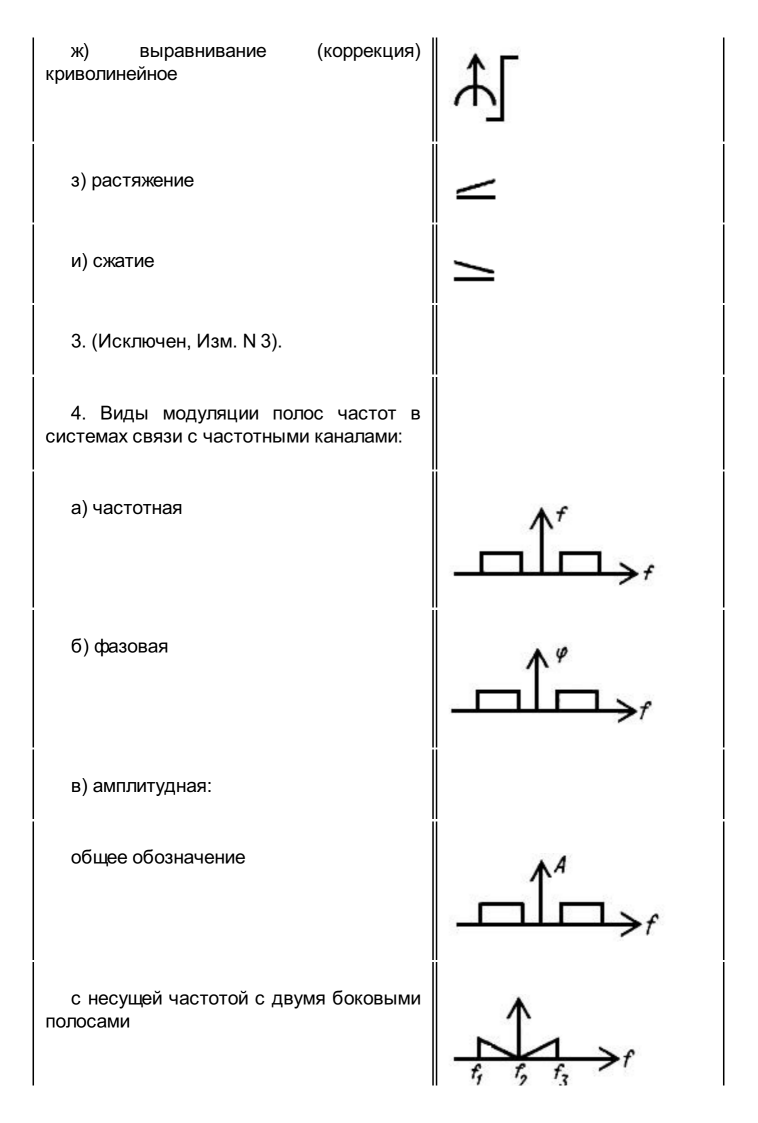
Знаки, характеризующие принцип работы устройств связи

2. Знаки, характеризующие принцип работы устройств связи, приведены в табл.2.

Таблица 2

Наименование	Обозначение
1. Общие функции:	По <u>ГОСТ 2.721</u>
а) передача	
б) прием	По <u>ГОСТ 2.721</u>
в) передача и прием одновременно	По <u>ГОСТ 2.721</u>
г) передача и прием неодновременно	По <u>ГОСТ 2.721</u>
д) ограничение максимума	√
е) ограничение минимума	/ببر
ж) ограничение максимума и минимума	
з) ограничение положительного максимума	/





с несущей частотой с двумя боковыми полосами, с передачей нижних частот боковых полос до нуля

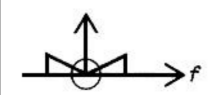
с несущей частотой с двумя боковыми полосами, без передачи нижних частот боковых полос

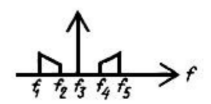
с подавленной несущей частотой, с передачей нижней боковой полосы обратного порядка

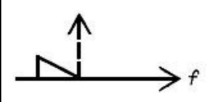
с частично подавленной несущей частотой, с передачей нижней боковой полосы прямого порядка

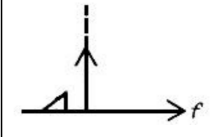
с частично подавленной несущей частотой, с передачей нижней боковой полосы, разделенной на три части для сохранения тайны

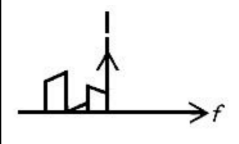
с несущей частотой с передачей верхней боковой полосы и остатка нижней боковой полосы до нуля

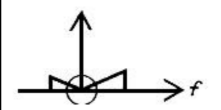




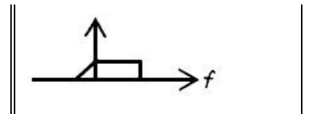








с несущей частотой для телевизионной передачи с частичным подавлением нижней боковой полосы



(Измененная редакция, Изм. N 1, 3).

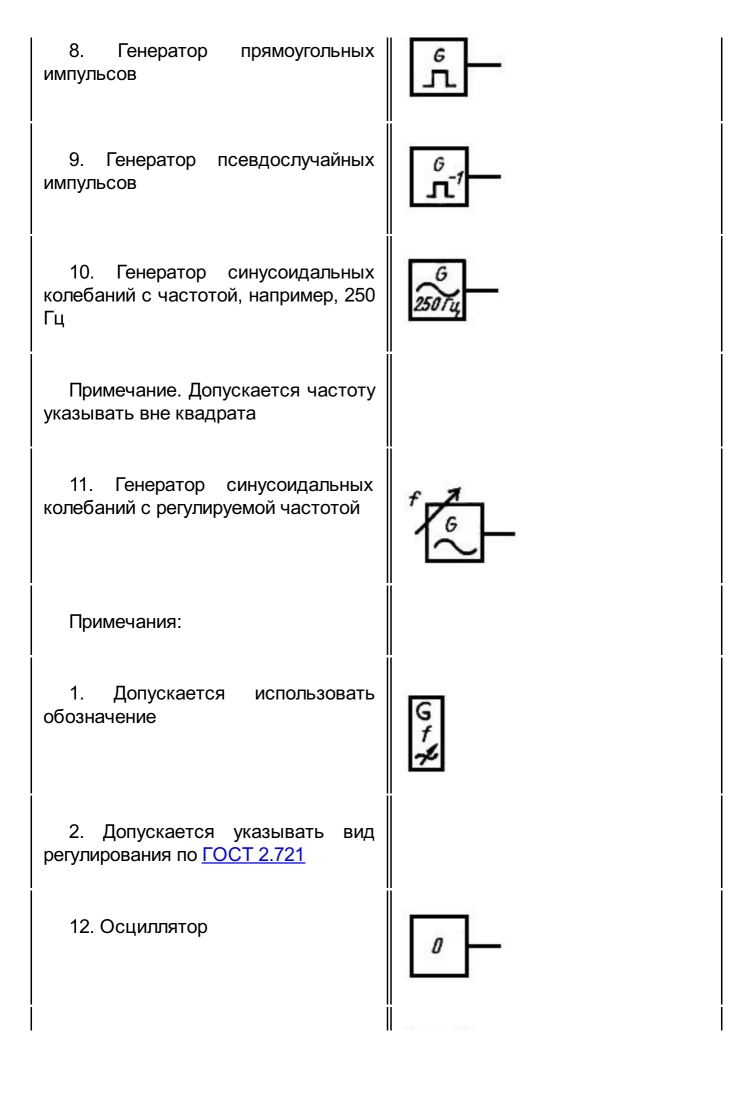
3. При построении изображений конкретных устройств связи внутри общих обозначений помещают графические или буквенные обозначения, установленные соответствующими стандартами Единой системы конструкторской документации.

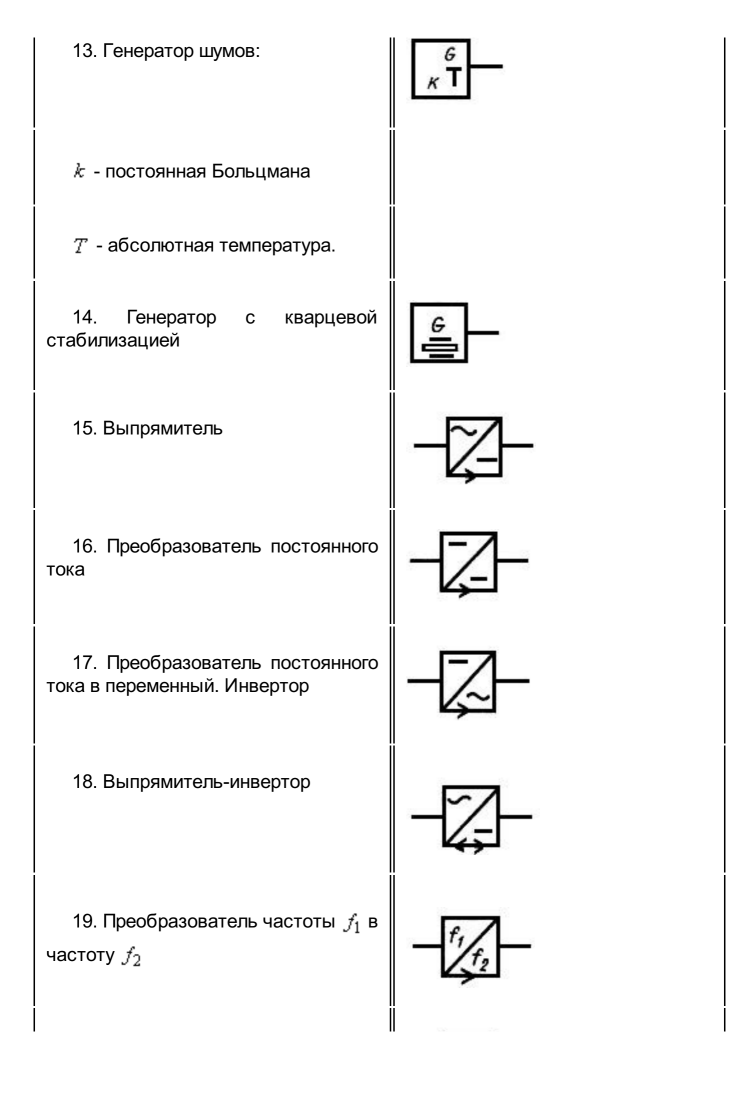
Примеры построения обозначений устройств связи

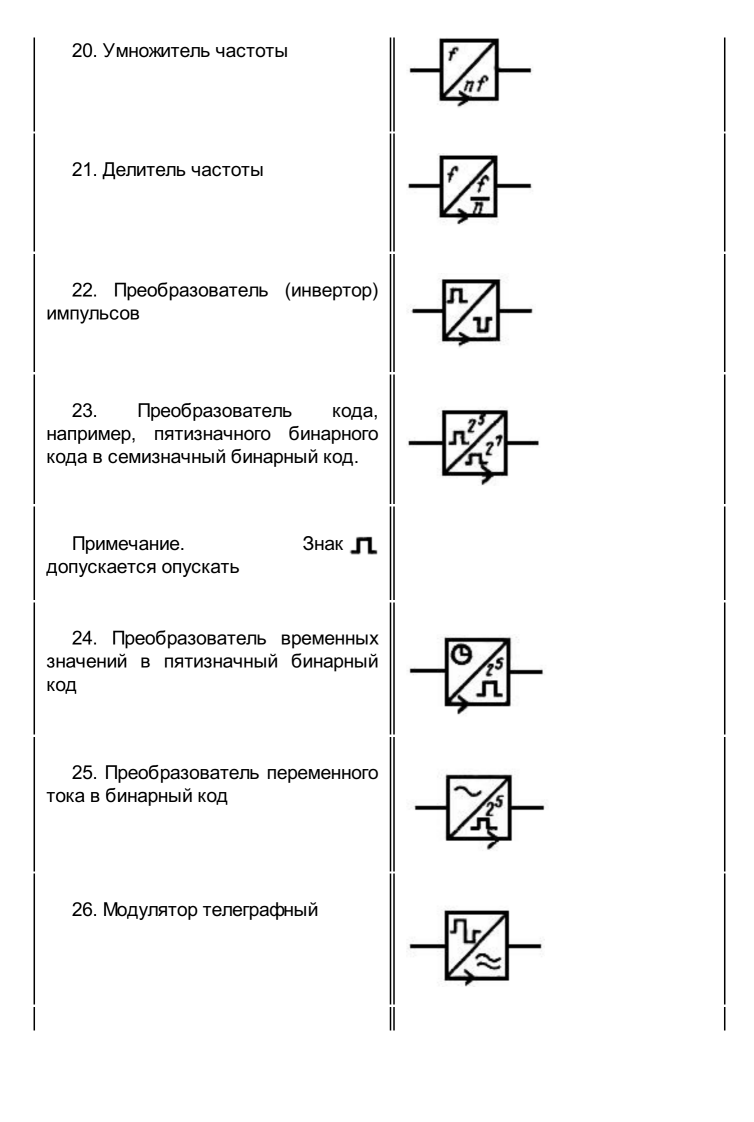
Примеры построения обозначений устройств связи приведены в табл.3.

Таблица 3

Наименование	Обозначение
1. Устройство передающее	Lanu Lanu
2. Устройство приемное	unu 🕇
3. Устройство приемно- передающее, прием и передача неодновременные	L _{nu} L
4. Устройство приемно- передающее, прием и передача одновременные	<u> </u>
5. Генератор звуковых частот	<i>⁶</i>
6. Генератор пилообразных колебаний	6
7. Генератор гармонических колебаний	<u>√</u>

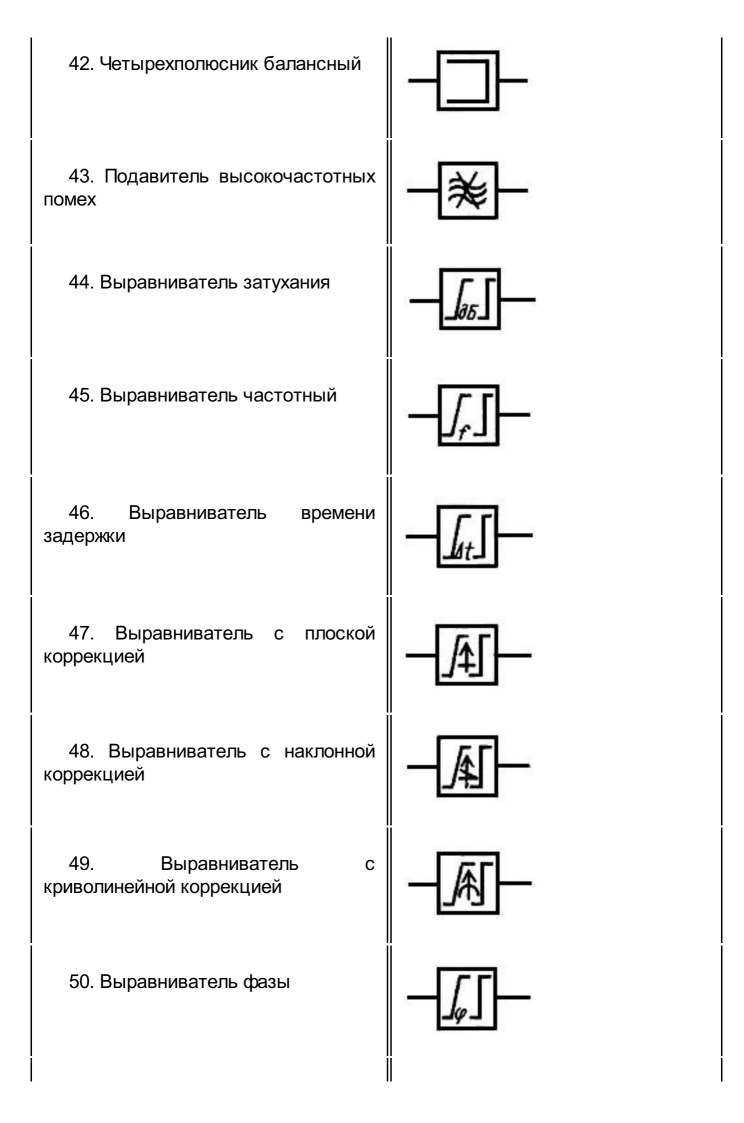




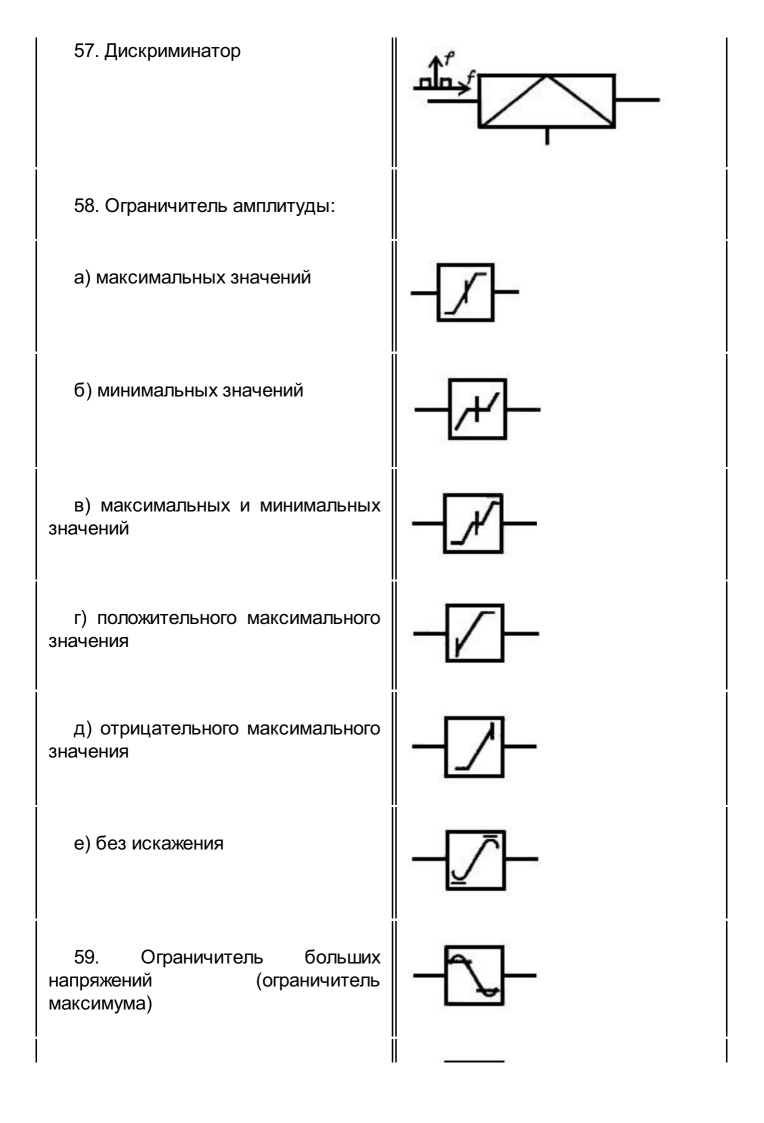


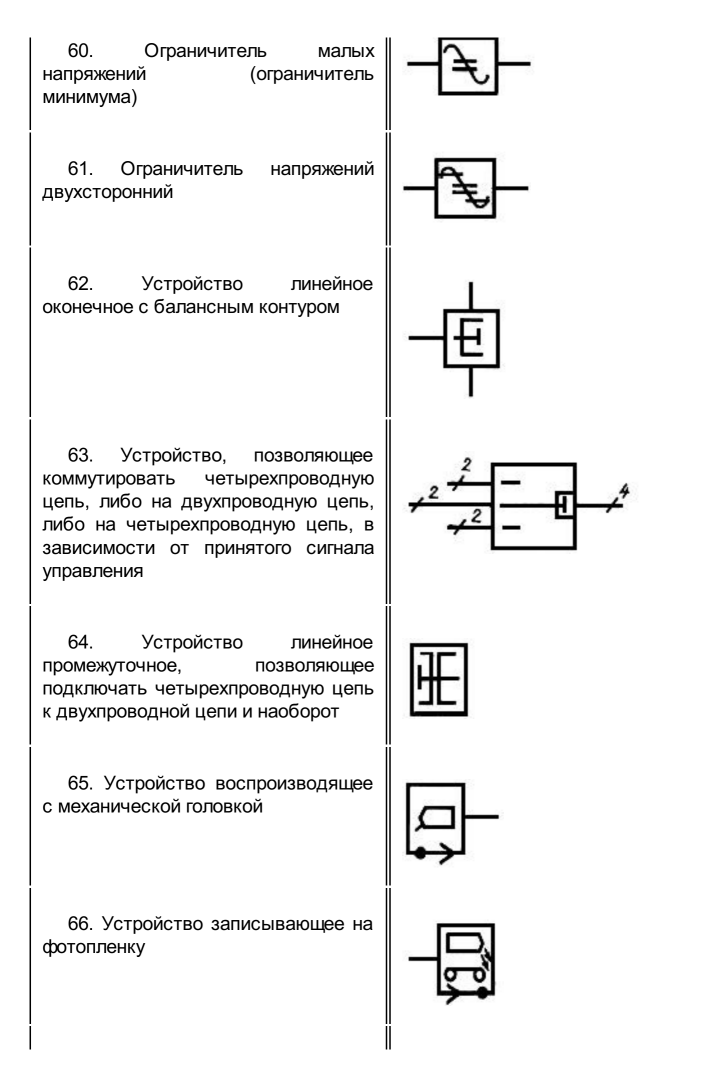
27. Преобразователь однополярного импульса в двуполярный импульс	
28. Преобразователь фазовый	φ_1 φ_2
29. Формирователь импульсов	— <u>~</u> _
30. Усилитель магнитный	-
31. Усилитель многокаскадный, например 5-каскадный	-\[\sum_5 \] -\[\sum_5 \]
32. Усилитель двухтактный	
33. Усилитель двухсторонний двухпроводный	─
34. Усилитель двухсторонний четырехпроводный	- □

35. Усилитель с регулированием усиления	- -
36. Усилитель с внешним управлением постоянным током	
Примечание. При необходимости допускается указывать регулируемую величину, например, напряжение	unu B
37. Фильтр нижних частот	≈-
38. Фильтр верхних частот	- ≈ -
39. Фильтр полосовой	− [≋
40. Фильтр режекторный	
41. Четырехполюсник согласующий	一里一



51. Фазовращатель. Примечания к пп.50 и 51. Вместо буквы Ф допускается применять буквуB, если это не приведет к неправильному пониманию схемы 52. Линия задержки 53. Делитель мощности, например, на три направления 53а. Электронный прерыватель 54. Модулятор с двумя боковыми полосами частот на выходе 55. Модулятор импульсно-кодовый с восьмизначным бинарным кодом 56. Демодулятор одной боковой полосы частот





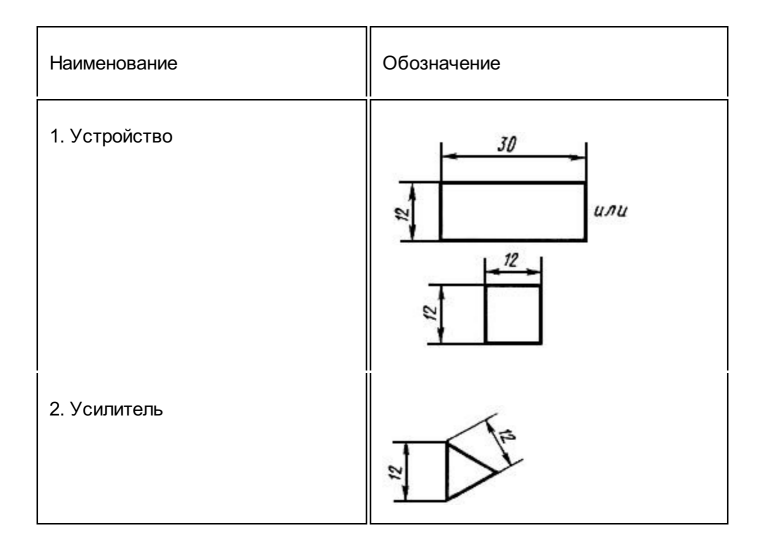
67. Устройство воспроизводящее с фотопленки (киноустройство)	
68. Устройство записывающее на магнитную ленту и воспроизводящее с магнитной ленты (магнитофон)	
69. Система дифференциальная несимметричная с балансным контуром	-
70. Выравниватель с выделением высоких частот	<u>-</u> [
71. Выравниватель с ослаблением высоких частот	— <u>J</u>
72. Сжиматель (компрессор)	
73. Расширитель (экспандер)	

(Измененная редакция, Изм. N 1, 4).

Размеры основных условных графических обозначений

4. Размеры основных условных графических обозначений приведены в табл.4.

Таблица 4



(Введен дополнительно, Изм. N 1).

Приложение (справочное). Информационные данные о соответствии ГОСТ 2.737-68, СТ СЭВ 141-74 и СТ СЭВ 4724-84

ПРИЛОЖЕНИЕ Справочное П.1.4 СТ СЭВ 141-74 соответствует п.3 таблицы 2 ГОСТ 2.737-68, п.4в таблицы 2 ГОСТ 2.737-68 соответствует п.3 СТ СЭВ 4724-84. ПРИЛОЖЕНИЕ. (Введено дополнительно, Изм. N 2).

Электронный текст документа подготовлен ЗАО "Кодекс" и сверен по: официальное издание Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические в схемах: Сб. ГОСТов. - М.: Стандартинформ, 2010